												: :
٠. ا	Cla	ılm	Date :									
												`
.	Finel	Odglasi	:			١. ا			٠. 1		•	
	ř.	8			'				•			
			_		· ·			$\blacksquare$				
			2		<u> </u>						٠,	l
	N	2	•								••	
	7	3)		,								١
1		٥٠										1
_	_	5	_	-	-	7.7		:				
	i-	_		-		-					_	
		6	<del></del>	<u> </u>	<del> </del>			-		$\vdash$	_	l
		7			<b> </b>					Н	•	
		8			<b> </b>							
		9			<u> </u>						<u>,,</u>	ļ
	i	10										
		11			1				_			
1		12			$\Gamma^-$						L.	
		13.		·								١.
		14	$\vdash$	T	1					-		Ì
	<del>                                     </del>	15		<del>                                     </del>	1-						i –	1
,	<del>                                     </del>	16	┢	1	1					<del>                                     </del>		1
		17		<del> </del>	<del> </del>		_	=	_		$\vdash$	1
			-	1	<del> </del>					-	$\vdash$	١
٠	<u> </u>	18	<del> </del>	<del> </del>	├	-	-	-	-	<del> </del>	1	ľ
	_	19	├—	<del>                                     </del>	1-			-	-	-		1
		20	ļ	<del> </del>	┼	-		-		-	<u> </u>	1
	<u>.                                    </u>	21	!	ļ	نسن	├	!			├-	<u>.                                    </u>	!
	<u> </u>	55	<u>!</u> —	<u>!</u>	<u>!</u>		i	<del></del> .		<del> </del>	_	1
	1		<u>!</u>	<u> </u>	<u>!-</u>	<del>;</del>	i	<u> </u>		<del> </del>	<u>!</u> .	1
		24	辶	!	<u> </u>	! • • •				Ľ	<u>:</u>	1
	<u> </u>	25	1	<u>!</u>	1	<u>`                                    </u>	1	• :		<u> </u>	-	ł
	L	25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>			_	!	<u>!</u>	į
	_	27	75.	<u> </u>	<del> </del>	ļ		-	<u> </u>	<b> </b>	<u>!</u>	-
	<u>                                     </u>	28,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	ļ	<u>!                                    </u>	
	L	29		1_	<u> </u>	!			<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	ľ
		30	<u> </u>		1_			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	-
		31	ــنا		1_	_				<u> </u>	<u> </u>	l
		32	1	<u> </u>		1_				_	Ŀ	ŀ
	$\Gamma$	33	Ŀ	l	1					L	_	1
	F	34				1				L	<u> </u>	1
	Г	35		1						<u> </u>	L	1
	$\vdash$	36			1						_	1
		37	1	1	1	Π.					1	1
	$\vdash$	38	1	1	1							ľ
•		39		1	1				Г	1		1
	-	40		1	1	1	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	Π	1	1
•	<del> -</del>	41	1	1	1	1	_	_		T		1
	$\vdash$	42	<del>                                     </del>	1	1-	+	1-	-	T	1-	1	1
	-	_	╁	-	-	+	1	-	┝	┤╌	$\vdash$	1
	-	43	-	1-	1	1-	1-	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	$\vdash$	1
	-	44	-	┤—	+	+-	<del> </del> -	1—	<del> </del>	-	<del> </del> -	1
<b>.</b>	_	45	ļ. 	1-	<del> </del>	-	<del> </del>	-: <u>:</u> -:		╁	1=	1
	_	46		-	-	4::	<del>[</del>		<u> </u>	<del>  "</del>	-	1
٠.	L	47	丄	1-	4.	1_	<b>↓</b> ∴	<u> </u>	ļ.,	-	1	-
-	L	48	_	1_	1_	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	1
		49	_	_	Ŀ	<u> </u>	1_	<u></u>	_	<b> </b>	1-	1
	$\Box$	50					<u></u>		<u></u>	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	j
	_											

			7			===	===			=	==		-
1	Cla	ilm	<u> </u>					<del></del>	<del></del>		_		
ı	<u> </u>		• '	· · ·	_		ale	<del></del>	ښن	_	_		
.1	-	7		•									
ı	Final	Odglast			1					•			
ı	_	ö						li				-	
1	-	51.	-					-	<u> </u>	Н			
	$\vdash$					-			-	Н	-		
		52								Ш	_		
		53											
İ		54		· i				1				. ·	
1		55			•	•							
ļ		56							-				
ļ		57		-				-			$\neg$		
1		58	-						-	$\vdash$	-		
1							-			-1			
ı		59									$\blacksquare$		
ı		60									_		
		61										:	
		62			:								
ı		63			•								
١		64							-				•
ı		65					-		Н	$\vdash$	-		
	-	66	-							-			
	_	67							-	-	-		
	-												
		68				,							
1		69		لـــــا				1		. –		-	-
		70				_			•				
		7,1		,									
		72											
		13.							-			!	
		74						$\vdash$				:	
		75.		-	-			$\dashv$					
						<del>-</del>	. :			:=::			•
1		76											
		77										•	
		78							_				
		79					لنسا						
		80								انب	۳	ŀ	
į		81		·	•						· `		
		82	1							-		:	
		83								$\cdot$	?		
į		84			• • •				-		1,		
j	П	85								-:1	$\cdot \cdot \cdot$		
Ì	Н	86			-			$\vdash \vdash$	-	Н	М		
					$\vdash \vdash$			-		-	-		
		87				<u> </u>	-		$\vdash$			· ·	
	_	88				<u> </u>		-	-	$\vdash$	-		
ļ		89.				<u>"</u>			:	-	-	· ·	
		90											
1	L	91			L	Ĺ						1	
		92							L		_	1	
		93								Γ		·	
	$\vdash$	94	<b> </b>			<u> </u>					_		
		95	<b> </b>	-	<u> </u>	<del> </del>	-					١.	
			<u>::</u>	<del></del>				::::	==	=	=	<u> </u>	-
-	<u> </u>	96	1.			<u> </u>		<u> </u>		==	-		_
	_	97				١	<u> </u>			-	١̈̈ـ	}	
:	L	98	·	<u> </u>						<u> </u>	_	ł	
		99				L			L	Ŀ	<b>!</b>	1	
	I	100				Γ.			L	<u>_</u>		)	
	·		•	•	•								